② 特願昭 46-14875

①特開昭 47-23443

④ 公開昭47.(1972)1.0.12

(全10頁)

審查請求

庁内整理番号

7016 48

45

45

(19) 日本国特許庁

# ⑩ 公開特許公報

廯

图和 46 ft 3 ft 面面 B

特許許長官

マンカー ケイジュシ ソセイブン 境化ビニル系樹脂組成物 発明の欠称

530

2. 驼 明 者

逦 ſŧ ъ

ポノゼジン シークライマウ 西宮市新子ヶ口町8の52

許

段办?名)

3. 鸦片出腺人 郵便番号

Œ

Đί

代表者

大阪市北区中之高3 1 目3番地 (094) 豬湯化学工業株式会社 F:

4、代 联 人 躯梗番针

530

大阪市北区中之島3丁目3番地

猿遇化学工聚株式会社内

(6932) 炸理士 浅 劈

6348 46

50日本分類

2500c121.8 26BE 162.21 26BE162

26(3)A /

(他1名)

# **BEST AVAILABLE COPY**

- 塩化じまり系数脂組収物 **角閉の名**数
- 特許原文の製剤

1.(4) ボリ塩化ビニル収は、少なくとも80%(宝 量が以下同じりの塩化ビニルとこれと共帰合可 飽を単量体との共産体、せたは技権家化ポリ収 化じこル100億(重量部、以下陣じ)と、(8) メタクリル股メサル(3) 50~99 祝をまづ乳化重 合し、その生成業合体ラデックスの存在下に、 アクリル酸エステルまたはメタクリル酸エスチ **ル ( メタクリ ル散メチルを験く ) (4) の観位量と、** メタクリル酸メチル砂の劣位量と、さらにも、 b と共粛合可能な個銀の単数体(v)の単量作 a 、 b、c台計量の20x以下量とからなる単量体 配合物面50~1部を添加重合させて得られる 二段重合物 0.1~100 部とを混合してたる加工 性・物図特性の良好な複化ビニル系樹組成物。

じこしとこれと共業会可能な単量体との共富会 さたは保塩素化ポリ塩化ビニル 100 部と、 個数化量合で得られたまりメタクリル酸メチル (1) 5 0~99 概と、アクリル酸エステルまたせょ タクリル 歌エステル ( メダクリル酸 メチル を除 くう何の優位量と、メタクリル酸メチを何の劣 位量と、さらにゅ、すと共重分町能な他種の単 量体何の単量体は、b、o合計量の20%以下 量とからなる単量体混合物を現代重合させて得 られた共富会体の 50~1部とを(1)的共にラチョ クス状態でほかした後、最適をせて得られた異 合作混合物の5~100 終とを混合してなる加工 性・物理特性の良好な塩化ゼニル系衡脂盤成物。

2.似果少塩化ゼニル酸は、少くとももながの塩化

強明の鞭蛇を展明 本発明は、加工性、物理特性の良好な塩化ビニ

ル系樹脂組織物料質するものである。群しくは、

特周明47-- 23443 (2)

り塩化ビニルに他の樹脂保勢を混合する等である。 しかし、これらにはいずれも欠点がある。誰しく はポリ塩化じこル固有の優れた物理的・化学的性 質を保持したままで。加工性を光分内上するなど がてきないという点である。例えば、可憐刻の添 加せたは塩化ビニルに他のモブマーを共気合した 場合には、その物理的性質が大きく彼化してしま り。またまり塩化ビニルに傷の樹脂機物を混合す るものの多くは、ポリ塩化ビニルの溶融粘度を低 下させ、よつて加工温度を低下させうるととを要 点としているが、とれらのものは見掛上はポリ程 化ビニルの性動性を向上させるけれども、流動に よつて根釈エネルギーが消費されるためにポリ版 化ピニルのゲル化が不完分に終つてしまり。 した かつて見新上垂明を秋葉の製品となっても、その 物理的性質は充分に ゲルルされたポリ塩 化ビニル に比べ劣るととになる。他方はり塩化ビニルの塔

-4-

タクリル酸エステル(メタクリル酸メテルを 除く)(a) の優位量と、メタクリル酸メテル(b) の劣位量と、さらにも、もと共重合可能を他 器の単量体(c) の単量体も、も、6 合計量の20 が以下量とからなる単量体提合物価 5 0 ~1 部 を添加銀合させて得られる二級場合物 D.1 ~ 100 部とを配合してなる加工性・物理特性の 良好な塩化じニル系微組成物。

2.(A) ポリ磁化ビニルをは、少くとも60%の塩化ビニルとこれと共産合可能を単量体との共
至合体、または後塩素化果り塩化ビニル(00%と、(3) 乳化度合で得られた果りメタクリル酸エステル(1) 50~99 額と、アクリル酸エステル(メタクリル酸メテルを除く)(4) の便位量と、メタクリル酸メテル(4) の労位量と、さらにα、 b と共量合可能を抱種の単盤体(c) の単量体α、 b、 a

塩化じこし系数脂と、オリメラクリも酸メチルと アクリル酸エステルをなく)よりなる群より送ばれたモノマーの優位気とメタクリル酸メチルの劣位量との共産合体とを主要な成分として含み、特別に沸製された組化ビニル系樹脂組織物に関するものである。

ポリ塩化じこかは、物理的性質、化学的性質に 低れているため、広く使用されているが、加工温 度が動分解過度に近く、しかも指数状態になるま での時間が長いために、加工が触かしいという欠 点を持つている。又提出取形などによる要面状態 カレンター加工などによる熔整物の最級状態と観 ぬの2次加工性などが集くないという欠点がある。

これらの欠点を克服しようとする多くの技術が 知られている。その大奘は、可整剤の薬師、塩化 ビニルに他のモノマーを共复合する、 あるいはポ

-3-

数粘液を上昇させうるようを構造根物も知られているが、これらは少量の使用によつても、未ずル化物(フィッシュ・アイとも呼ばれる)を熟し、製品外観を全く扱つてしまう。

概化じまル系判別の本来持つている長所といえる際性質を変えず、かつできられば数品の展面状態、2次加工性等の欠点を克服して塩化じニル系制能のゲル化を促進し、加工性の使れた組成物を提供することに本発明の意識がある。

本発明組成物は、

1 (4) ポリ塩化ビュル成は、少をくとも80米 (湿飲が以下同じ)の塩化ビュルとだれと共 重合可能な単量体との共重合体、または砂塩 常化ポリ塩化ビニル 100部(素量部、以下同 じ)と、(6) メタクリル限メテル(1) 50~99 部 をまて乳化蛋合し、その全成医合体5 テツク スの存在下に、アクリル酸エスダルまたはメ

特別 昭47— 234 43 (3)

合計盤の20が以下量とからなる単最体現合物を乳化配合させて得られた共産合体回50~1部とを(1)(回共にラチックス状態で混合したを、凝固させて得られた配合体混合物の1~100 配とを混合してなる加工性・物理特性の良好な塩化ビニル系樹脂組収物。

である。

以下にその節編を説明する。

本発明組成物の構成成分の一つである(4) 应分郎ち塩化ビニル系樹脂は、ポリ塩化ビニルまたは、塩化ビニル 6 日部以上とこれと共建会可能なモノマーの一個または二個以上との共総合体または、 扱数液化ポリ塩化ビニルをいう。これらは単数でまたは二級以上を併用することができる。

本発明組成物の構成成分の他の一つである例成 分を得るには以下の2個の方法が有効である。

1. メダクリル酸メチルをまづ乳化量合しその

-7-

合物)、別名々別々に現化度合して得られたるリメタクリル酸メチルとアクリル酸エステル昭を主成分とする共産合体を設備後効果状で混合する方法(お求混合物)等はいづれる加工性、是明性に欠点をもつていた。

最甚の目的な化じこル系利脂組成物の中で個成分の酸無機能がどの様に影響しているのかは未だ解析には不明であるが、軟化温度の高いまりメタクリル酸メテルの微粒子の関係に軟化温度が低く、軟いアクリル酸エステル等を主根分とする共成合体が散散子状で散治している状態のものが塩化じこル系物能と混合されたときにサル化物ををくす効果がであってあるうと思われる。との調の事情は作1 表、第2 製に具体的に実験結果で示す。

 生成気合体ラテックスの存在下に、アクリル酸エステル又はメタクリル酸エステル(メタクリル酸エステル(メタクリル酸メチルを除く)を主成分とする単量体概合物を添加取合する(二股東合統)。

2. 乳化蛋合で得られたポリメタクリル酸メチルと乳化蛋合で得られたアクリル酸エステル 又はメタクリル酸エステル(メタクリル酸メ チルを除く)を主成分とする共愈合体をラテ ツクス状態で概含した複雑間する(ラテック ス状態での富合体混合物)。

上記以外の対象方法例えば的B成分の構成全革量体を一起してランダム共産会させる過程の表合方法(ランダム無合物)、如まゴアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステル(メタクリル酸メテルを除く)を主成分とする単量体混合物を乳化生合し、その生成混合体ラテックスの存在下にメタクリル酸メテルを設備混合させる方法(選二段象

-8-

クリル酸エステル(メタクリル酸メデルを除く) としては、何人は、アクリル酸メチル、アクリル 酸エチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸イ ソラチル、アクリル酸 2 エチルヘキシル、アクリ ル酸クロロエチル、メタクリル酸エチル、メタク リル酸 n ープチル、メタクリル酸イソプチル、メ タクリル酸 2 エチルヘキシル、メタクリル酸クロ 0 エチル等が使用される。

なれらは単数でまたは、二額以上併せ用いられる。最も好ましいのは、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ローブチル、メタクリル酸コーブチルを用いた場合である。

側成分中の側に用いられる例かよび側の構成比を変更するととなく、その成分の一部をこれらと 共重合する他の単量体(c)で数を換えることは可能 である。他の単量体としては、本発明組成物の最

· 精開 8347— 234 43 (4)

又メタクリル酸メチルにアクリル酸エステルや 他のメタクリル酸エステルを共産合して熱洗動性 を改良したランテム共変合作では輸改成されては いるか。ではリケル化促進効果は少くポゲル化物

-12-

のが過当である。例此分が100級を雇えると弊 然性、財無品性に劣す、01個以下の場合は、優 れた加工性を具備する事が実質的になくなるため である。

二級組合物又は発合体混合物(国中の構成要素面が(I)とり価位量である場合には、塩化ビニル系物脂般成物の透明性が低下するので整ましくない。

国の権威要素のはアクリル酸エステル、またはメタクリル酸エステル(メチルエステルを除く)のの優位量と、メタクリル酸メチル間の劣位量、および20%以下の共産合可能を処理を受体(の)とから構成されるが、塩化じこれ系数館(Mかよびよりメタクリル酸メチル(Dの筋者に対し直い相容性をもち、かつその軟化温度が関づに比べ、かなり低いとか、ネケル化物のない、かつゲル化浸道性の優れた、ゲル化の良い状態で消化せこれ系数的最低物を得るために有効であつて、CDの軟化温

所を厳じたいようにするため、即の構成製法の20%以下が密ましい。 そのような単版体をしては、例えば、不飽和ニトリル(アクリロニトリル、メダクリロニトリル等)ピニルエステル(酢酸ピニル、 プロピオン酸ピニル等)かよび1分子中に2ケ以上の二重結合をもつ単量体(モノ、ジ、かよびまりよチレンクリコールジメタクリル酸エステル等)実他である。

二段量合物又は重合体混合物的は、ちる過渡以上の重合度を持つている方が、塩化ビニル采制脂と混合した場合有利である。その重合度は、一般に塩化ビニル采樹脂の組取かよび重合度とも調達があるが、0.49/1000ペンゼン溶液50℃で制定した比特度が0.1以上、好ましくは0.5以上が有利である。

二股連合物义は重合体混合物図の様の要素の一 つである印象リメタクリル脱メチルのみを塩化ビ

41-

がかなり多い。

また、側の共乗合体のみを組化じこル系制度と 連載すると来ずも化物はなくなるが単透明ないし 不透明な組成物しか得ることができず又ゲル化便 進作用も劣る。

しかるに、本発明により印及び仰から標底される二段重合物又はラテックス状態で現合された重合体に合物的を放化じこり系質能と環境すると上記欠点が解析されずし化時間が非常に早く未少し化物がない。しかも通常との良いとは、あり性質、化学的性質を低下させるとがなる。また地では、自然を表現しているのであれた。それでは、自然を表現して、のは、ないのである。 一段全物又は自合体混合物的は、強化じこと系数的(4)100年に対して、の1~100年にある。 度を係く保つたのにその構成成分中で同が向上り 優位量必要でもり、それが今位量になると、最終 相成物には、未ずル化物が固存する。

強化ビニル系樹脂(A)と二段量合物又は飲合体及合物 B の B 合のし方は、一般に行なわれている方法に従い、制限はない。

二段関合物又は重合体混合物 B の 構成要素(I)及び価を得るために実施する乳化重合では、乳化剤は通常知られているものが使用でき、また重合期
始初としては、水溶性、油解性 かよびしドックス
悪の質合関熱剤を使用することができる。重合度
は悪合調度かよび連射移動剤等を通常の方法では
み合わせることにより、任意に調節される。

本発明組成物は、選帯の加工延度で塩化ビニル 系物脂が示すよりもむしろ高い熔線粘度を示すことを特徴の一つとし、取形されたものの通明性、 設置状態の改良、2次加工性に優れ、かつネゲル

-15-

せた。さられその後、アクリル酸エチル13部。メタグリル酸メチル7部よりなるモノマー連合物を1時間の関連施加した。治加終了被も、そのまま1時間30分的容够を60℃の保ち、その投冷がした。賃金紙化率は925%であつた。このラテックスを表現で塩析機関し、严谐、水洗、乾燥して服会体散料(1)98部を得た。この宣音体散料(1)1は、0.4ヶ/100元ペンゼン格液を30℃で測定して得た比粘度は160であつた。



化物のない、また物理的性質、化学的性質を低下させないことを構造とする。

得られた塩化ビニル系樹脂起成物は、安定剤、 滑削、耐筒等強化剂、可塑剂、潜色剂、充質剤、 発起剤等を加え、または加えずに成形に使用する ととができる。

以下に発明の内容とその効果を事施例によつて 示す。

#### 《实施例1》

-1 6-

てある。

得られた武科は、ボリ塩化ビニル(早均量合度 6 6 0 ) 1 0 9 部、オクチル幅メルカラチド系会 定剤 1 5 部、大豆油のエボキシ化物 1 5 部、ステ アリン酸ブチル 1 0 部 かよび、脂肪酸のボリクリ コールエステル 0 5 都に無合体試料 5 部を混合し、 以下の映験に供した。結果はまとめて抑(姿に示す。

第 1 漫

			本與領例	3 *	, JI	L , #	٠,
日政分の情	重合物物の各地方	「益の説明 ・	(L)のモノマーを表 化自分し た 後、同 ・乗行(f) のモノマー を協議会	D.A.	Ø.A		
庆	宣令体验员	# 4	- (t)	(20)	(I)	(4)	
分内		メルクリル電スダル	9 3	100	0	0	0
客	は ノイー 国具会外の機能	dirodunky om Dissolkskapa	1.5	0	8 5 8 5	(10) (8T)	0

	1	合物印中の制の割合的	66	-	6.5		
	<b>1</b>	春物師の (1)/創止	60/94	1000	<b>1/100</b>	_	
L _	加工性	京 9 和 化 時	A L	<b>并推下</b> 在1	九 も	out bear	Ri Z
兼		步曲化电弧(6)	4.8	145	1.0	1.4	40
超级		<b>ラム代の服装</b>	١,	4	1	9	4
*	油明性	金元献近语  (4)	77.0	69.6	8.4	720	780
4			1.5	(建1)	(Œ\$)	4.5	4.5
×		单次员业选 率T637亿	51.6	95	•	480	425
		T400 (c)	75.6	580	•	710	689

(注1) 透明板に未ゲル化物が多く、条価の間定が 不能

(注2) 透明複が白緒しているため、無値の関定が 不能

"グル化時間"は、加工開始後温報抵抗仮が最 高を示す時間(分)を示し、短かいほど加工が容易で、 グル化が早く、またゲル化促進性の良いことを厳

-49-

いことを示し、"参価"は数字の小さいほど良い。 "単弦 無理 部"は 400mp および 400mp の可 観光線の 悪過率を それぞれ T400かよび T600と して分光光変計にて 調定した。 特にメタクリル数 エステル系樹脂を 塩化じこル 系樹脂と 混合すると 音つぼいに ごりを 生ずる ととが多いがそのに どり の研放 は T400に よつで 利断する ことができる。 2600の間定値は 全光視 高平と段度 同じ 傾向を 示し、 過明性を 意味する。 T400かよび T600の 似は、 それぞれ数字の 大きい 羅良い ことを示す。 く以下 「透明性」については配合、テストピース 作製方法、 海定方法とも同一)

この結果より、本発明製合体飲料(1)は、対限重合体飲料(1)、(2)に比べ、「加工性」、「透明性」ともはるかに使れており、本発明飲料と同一モノマー租政をもち、場合してランダム共乗合物とした対限組合体税料(2)に比べて、「加工性」で飲物

また「透明性」については、150℃ロールにて5分記線器、160℃、15分ブレスを行ないる=厚みの複を作製した。"金光線器器部"かよび"金額"は、JISK-6714に単じて測定した。 "金額"は、JISK-6714に単じて測定した。

-20-

に乗りか化物を含めてすべての点で優れており 「透明性」でも有利である。または合作試料を含また、「加工性」の点で非、常に優れている。却ち、本紹明重合体飲料山を含むずり塩化じこか程成物は、「加工性」において、ゲレ化時間の短かい、かつ底所な加工性を持ち、未ずし化物のないものを与え、その「透明性」は、最低かよびす400のにどりの小さい透明性に優れたものとなる。

#### (実施例2)

重合物()の関連方法により、塩化ゼロル系樹脂と混合した場合にどのような差が関われるか会見るため、次のような試料を作成して、実施例1と同様な試験を行つた。(口重合体試料())を実施例1で制定したチータを参考データとした。この試料は一部にグラフトまたはブロック構造を持つていることが考えられる。

(川武合体状科(2) および(3) のラテックス(各々の平 均数子保は、時程(000Å)を、重合体状科(1) と 同一組成になるように、8 対2 の初合でラテック スプレンドを行ない、角端にて全体を共元期をせ で後、水洗、成果させたものを試料とした。

(図対線数料として、金合体数件(2) および(3) のうデ コクスを、別々に、製固、乾燥させ、ボリ塩化ビ ニルと様深同じ数数分布としたパクターを、強合 体飲料(3) と関一級版となるように 8 対 2 の割合で、 パクターブレッドして飲料とした。

(国対関駅料として、重合体飲料(国と金体の構成を ノマーは同一とし、(国と印を順序を避に重合させ たものを飲料とした。即ち実施例 1 に難速したを 会無数気にかいて、アクリル酸エチル 1 多 多、メ タクリル酸メチル 7 茲よりなるモノマー機合物 (連合物 2 に 映登する)を 1 時間の時に 対明 し、 経了機 4 加熱機能を 1 時間 紀 1 、 量合を実質的に - 特開昭47-234 43(D)

兄能させた後、メタクリル取メチル80部(取合物 1 に取当する)を4時間の時に当加し、そのままり時間30分門客物を60℃に保つた後冷却して場所瞬間し、乾燥して得られた。

上記4度の飲料は、電子の大きさか。 おサル化物の適存に影響を与えるにとを考慮して、すべて、ほぼ使用したまり塩化モニョと根据分布が同じになるように調査した。

格条はまとめて毎2表に示す。

**养 2 妻** 

		本現場	REM	計圖	M H
	<b>此 并 6. 9</b>	(1)	0)	B	<b>4</b> .1
日の神像の	3 心質質方致力能等	一を現化自 合会、同一 無力でまの	マド礼化日 合して。 ラ チックスブ レンドする	すに乳化型 含し、別々 に処理した	1のセノマ ・七名代字 今性、日の ありマーヤ 連邦書奏
*	重合物(P) 重合物(He) ([中8)雑成するセース57以最よチル 分析成するフェー型	8 •	\$ tú	BU	50
	で ナマー量量会的(D) セ 申求する セ ナマー集 b カラル株式デル	3 W 7	1 B	1.0 T	1 ¢ T

-24-





		3	*	(A)	ф «		<b>*</b>	4	•	0.5		8.6	9.5
		1	4	<b>B</b> 4	D [	1/1	此			80,24	60.50	80,30	65/90
	15	I		乘	T	L	Æ	•		なし	Dr L	かなり多い	ナなりがい
#			1	7		化	*	14	<b>(3)</b>	4.0	94	16	.1.8
	ĺ			7		#: C	<b>#</b>	此			1	-	
*	雅	93	12	4	Æ	<b>*</b> 3	ŧ <b>4</b>	*	-	770	720	710	740
を仕事				-				#	<b>K</b>	4.5	8.8	(4E)	4.6
	1			#	ĸ	民 集	1 3	#1	Gago all	47.5	567	6.0	410
								1	(M)	745	748	513	720

## ( 配1) 選躬後に 泉ゲル 化物 か 多く。 金額 の 資定 が 不能

この結果とり、本角明組成物は、食合物()の間 関力使によって、未引し化物のたい、グル化時間 の早い、グル化の程度のよいものを得るととがで 着る。数も好せしいものは、(1)次に切の方法によ るものである。

#### 〔実施例3〕

実施別1と同様を操作を行い、混合物 B の『か よび』の各モノマー線収量は銀る表のようだして、



取の a アクリル駅エステルかよびメタクリル酸エスデル(メチルエステル状態く)と a メラクリル 酸メチルとの比率を変更で、 服合体統科例 ~ 100を 得た。実施例 1 と同様な默験を実施した。 結果は まとめて無る製作量す。 なか、 現施例 1 で得た金 合体数料(1) についての結果を併配する。

79 5 <del>28</del>

				:	<b>*</b> A	赚 1	其 其		N		K #	
	1	***	600		(6.0)	(1)	88	ÒM6	*	41	바	
	(1+1) * <b>建</b> 成于	生を使用する を作成する では、	ようクリカ帝コテル	E#	80	60	74	<b>B</b> 0	78	00	20	40
プリー	5 U / T -≡	日本(40円 株式する 5 / 7 一	4 アラリル教主サル ・ パンル教とサル	10	4.0	19	10	10	10	10	10 30	6
F + 7			*72402141					•				
9		<u> </u>	◆ 人中クルトオナナ	7	7	6	10		19		L	16
	11 8	<b>WI</b>	◎ → ⊅ 割毒(4)	46	45	70	87	55	88	٥	6	28
	m a	***	(1)/(b) E	56/	20/ 20	80 740			20		A 0/	66,

$\lceil \cdot \rceil$	加工物	*	. 3		r.	Æ	*		26	なし	なし	2x L	rz. C	3 9	ዊ ይለ ይያዩ ኒ	存为	5-大门 第 1
是		9	. L	•	Æ	*	N.	<del>2</del> 3	02	94	9.5	0.6	84	B.7	4	40	<u> </u>
基		7	ν	Æ	Ø	Ð	度		1	1	1	1	1	1	2	9	
*	波明绘	4	Ħ	2	罢	Ŋ	*	**	779	760	710	728	TEO	75.9	79.0	71.0	78.0
物の依当	,	=				4		#	85	ಸಿಕ	2.0	**	8:4	25	21	4.0	45
M		-	R	乗	2	₩,	*	140 CF	-14	500	510	פדפ	41.6	16.5	4-4.0	180	440
							•	Tộ O Mặc	786	705	747	760	754	740	125	ros	760

対関患合体飲料例、移は食合物資中の4の含量が少ないために、米ケル化物を残しまたゲルでから、 個も退く、対解な合体飲料的、低は重合物質を必要 のみであり、カメタクリル酸メチルを含まないた かに、透明性にあり、糸ゲル化物もありやすい。 本毎項は内で食合物質に処理セフマーを使用し た覚合体飲料的は、同等の効果をおげていると がわかる。本類明重合体飲料はいずれも加工性、 透明性に緩れていることかわかる。

-27-

#### (安拾例4)

要請例1と同様を操作を行ない、融合物図の(I) 図の各モノマー構取量は簡4妻のようにして、食合物図の(I)と皿の比率を変えて、組合体的科学で
等を得た。実施例1と同様を飲食を実施した。結 様はまとやて第4妻に示す。なか、実施例1で得 た重合体質料(I)。(2)についての結果を併記する。

**茅 4** 設

_				1	*	9男(	分集以表					
	<b>=</b>	**	# # 9	2	(II)	84	829	\$10	(2)	010	46	04
_	甘心的(2 (1+1) で初めす	<b>CRMI</b>		86	80	M	80	50	100	40	10	20
	一番	E # WO	4 アクリカ耐スチル	1	1.0	1	7	-		40	74	_
9		,	• #3776######	1		٥	.0	}	Ì		18	
t		_	● 2万万姓(最工于4	1		l		15				
8			* 70/A@17/A		F	İ		15				80
*			<b>₹ 257,16</b> 0,256	1	7		7	16		20	1.0	4 0
	24	<b>61</b> 4	ウ・中央会員	12	4	78	#16	78	-	67	70	7.0
	三十	<b>44 3 4</b> 0	「 / L JL	96/	89/	00/	14	**	1.0U	40.7	14/	89

-78-



### 

【注1) 透明板にネテル化物が多ぐ、最初の注定 が不能

(注2) 建明板が自動しているため、金色の源定 が不能

この結果上り混合物ののI かよび M の 食は、 M として、 5 0 及至 9 9 点、 M として 5 0 ~ 7 想が 透明後の点では強ましい。

#### (突胎供5)

実施例1の方法で重合体収料(I)を作り、以下の 試験を行なつた。対照裁判として、或合体数料(I)



女女文ないものと此貌した。

また、ポリ城化セニル(平均銀合成で500)を 使用した場合にも、充分を被さを終つシートを得 るためのロール温度は約15℃の強いがあつた。 知ポリ海化ビニル(平均度合度で60)を使用して、 价の配合で、適合体統科(1)を10部組合し、155 でロール高麗を5分行い、0.5 一序みのシートを得た。このシートは160でに加高後、其壁成形を行をつたところ、深数タが可能であつた。当合体飲料出を含まない超級物性、東壁成形で、飲れがひどく気が不能であつた。これらのシートを165でにてブレスを行ない、切削加工して得られたチェロ2分グンベル試験中の対処速度100~6140では、豊合体試料(1)を含まないものは65%であつた。

いまり塩化ビエル(平均量合定 4 4 0 ) 87 減少 とび耐害型強化剤(メスクリル酸メチル・ブタヴェン・ステレン共譲合樹脂:カネエ・スヨー 1 2 。 金瀬化学工業盤) 1 8 終かとびオクチン組メレカブチド系安定剤 1 8 嵐、大豆油のエポキン化物 1 5 蘇、ステアリン酸ブチル 1 0 孫、かとび脂肪 乗のポリグリコールエスチル 6 8 能に整合体飲料

-- 21 --

> 特許出願人 輸別化学工業株式会社 代 是 人 丹理士 选 幹 亮 一

(j) 2 部を送合し、プロー或形の試験を実施した。 並合体製料値を2 部合むものは、プロー収形の選 転開始後 5 時間経過しても、プロー拠の外観化要 化はなく、米ゲル化物のない、波田光沢の良い解 が得られた。しかし重合体製料値を含まないもの は、選起開始後的1 時間で接田光沢のない紙とな つた。とめことは、食合体製料値を含む本発明樹 節組収物は、機時間安定な生産ができるととを業 乗している。

ご酢酸ビニル会量 8 %の塩化ビニル果共富合樹脂(平均進合度 9 0 g)1 0 g 酢をよび鶏メルカプチド系安定無る部をよびスタアリン酸ヴチル 1 都に重合体質料()) を8 酢混合し、ブラベンダー・ブラストグラフにて、加工性を確定したととろ、ゲル化時間は 0 1 分であつた。また悪難されたものは良くゲル化してかり、ボゲル化物もをかつた。ま合体質料()) を含ませいものは、ゲル化時間が1 6 分

-52-

#### 5. 添付書稿の目録

(1) 関 書 副 水

1 3

(2) 明 細 書

1 滔

(2) 委任 状

9 📆

#### 4、 前部以外の発明者、代理人

(1) 堯明者 神戸市真正文学館町7丁目32智恵 ※ ※ ※ ※

> 神戸市兵庫区吉田町(丁耳32番地 ※ 第 第 第

(2) 代理 人 大阪市北区中之岛3丁目5 管地 錯淵化学工業株式会社内 (5509) 并理士 市 村 彰 三



#### (自発)手統衛正客

配到 46 在 1

特許序長官 井 出 武 久 œ

- 1. 事件の表示 物原服4る一14875
- 2. 発明の名称 塩化ビニル系微腸組成物
- る 部正をする者

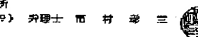
李作との関係 特許出解人

大阪市北区中之岛 3 丁目 5 霍地 (094) 翰湖化学工業株式会社 代表取締役 井 上 箯

大阪市北区中之島 3 丁目 5 番地 代 理 人 鎖屬化学工業株式会社內 (6932) 弁理士 進



(4509)



- 5. 福正の対称
  - (A) 明細書の「発明の詳加な説明」の簡
  - (3) 明細型の「特許請求の範囲」の職

(別 社)

O

#### 特許請求の範囲

- (A)ポリ塩化ビニル歳は、少なくとも80g (量量を以下同じ)の塩化ビ=ルとでれど共 重合可能な単量体との共重合体、または後生 悪化ポリ塩化ビニル100部(重量部、以下 同じ)と、(B)メタクリル飲メチル(I) 5 0~ 9 9 部をまづ乳化重合し、その生成質合体の テヴクスの存在下に、アクリル酸エステルも たはメタクリル酸エステルくメタクリル酸メ チルを輸く)回の侵位最と、メタクリル酸メ テル何の劣位量と、さらにa、nと共貢合可 能な他酸の単量体(c)の単量体a、で、c合計 豊の209以下数とからなる単量体混合物(10) 5 0~1部を添加重合させて得られる二段重 合物の・1~100部とを混合してなる加工 性、物理特性の良好な塩化ビニル系調照超成 物。
- 2. GIポリ塩化ビニル酸は、少くともENAの 塩化ビニルとこれと共東合可能な単原体との

#### 被正の西郷

- ひ 明細書の「発明の詳細を説明」の様の補正
  - (1) 明顯兼第5貫第16行目 「をまで」を「をまづ」に訂正します。
  - (2) 明編書第16頁第17行員 「加熱攪拌をし」の「し」を瀕除します。
  - (3) 明顯書第17頁第2符目 「メダグリル酸メチル」を「メダクリル酸メチル」に 訂正します。
  - (4) 明顯書第17頁第12行目 「物印該当する」を「物切れ該当する」に訂正します。
  - (5) 明細書第21頁第14行目 「合体試料(1)、(24に」を「合体試料(2)、(3)に」に訂正 します。
  - (6) 明細警第21頁第17行目 「宣合修講料(3)に」を『重合修就料(4)に」に訂定しま 。 七
- (7) 明細雷第55頁第10から11行目 「光沢のない」を「全面の光沢の少ない」に訂正しま +..
- (4) 特許請求の範囲の補正については「別紙の通り」です。 (2)

共量合体、生産は後塩素化ポリ塩化ビニル 100部と、四乳化蛋合で得られたポリメタ グリル酸メチル(I) 5 0~99部と、アタリル 酸エステルまたはメタクリル酸エステル(よ ダクリル酸メチルを除く)Mの低化量と、人 タクリル取メチル内の劣位なと、さらにゃ、 b と共真合可能を他標の単量体何の単数は a 、 b、 c 合計量の 2 C 項以下量とからなる単 量体混合物を乳化混合させて得られた共気会 体DD 5 0~1部とをDDの共にラナックス状態 で展合した技、製問させて得られた重合体温 合物の、1~100部とを混合してなる加工 は、 物理特徴の良好を現化ビニル系 衝腔組織

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.